(19) Weltorganisation für geistiges Eigentum Internationales Büro



(43) Internationales Veröffentlichungsdatum 9. Dezember 2004 (09.12.2004)

PCT

(10) Internationale Veröffentlichungsnummer WO 2004/106725 A1

(51) Internationale Patentklassifikation7:

F02M 53/04

(21) Internationales Aktenzeichen:

PCT/EP2004/005770

(22) Internationales Anmeldedatum:

28. Mai 2004 (28.05.2004)

(25) Einreichungssprache:

Deutsch

(26) Veröffentlichungssprache:

Deutsch

(30) Angaben zur Priorität:

103 24 985.0

3. Juni 2003 (03.06.2003) DE

(71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten mit Ausnahme von US): MAN B & W DIESEL AG [DE/DE]; 86153 Augsburg (DE). (72) Erfinder; und

(75) Erfinder/Anmelder (nur für US): PINKERNELL, Dietmar [DE/DE]; Frühlingstrasse 3a, 86456 Gablingen (DE). MEGGENRIEDER, Gertrud [DE/DE]; Sonnenweg 7, 86482 Aystetten (DE). STICHNOTH, Andreas [DE/DE]; Lindwurmstrasse 120, 80337 München (DE). KÖTHEN, Dirk [DE/DE]; Rauwolffstrasse 7, 86152 Augsburg (DE). YALCIN, Hakan [DE/DE]; Filchnerstrasse 33, 89231 Neu-Ulm (DE).

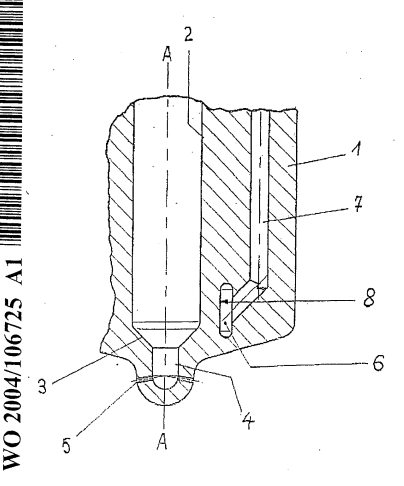
(74) Anwalt: ZACHARIAS, Frank; Stadtbachstrasse 1, 86135 Augsburg (DE).

(81) Bestimmungsstaaten (soweit nicht anders angegeben, für jede verfügbare nationale Schutzrechtsart): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI,

[Fortsetzung auf der nächsten Seite]

(54) Title: FUEL INJECTION NOZZLE

(54) Bezeichnung: KRAFTSTOFFEINSPRITZDÜSE



(57) Abstract: Disclosed is a fuel injection nozzle comprising a cooling duct (6) that is disposed in the final region of a housing (1), which faces the combustion chamber. In order to cool the zones that are subjected to high thermal stress, the cooling duct (6) is positioned closer to the bore (2) of the valve needle than to the external face of the housing (1) and is provided with a cross-sectional area that has a width corresponding to no more than the height which extends in the axial direction of the nozzle.

(57) Zusammenfassung: Bei einer Kraftstoffeinspritzdüse mit einem im brennraumseitigen Endbereich des Gehäuses (1) angeordneten Kühlkanal (6) wird eine, gute Kühlung der thermisch hoch beanspruchten Bereiche dadurch erreicht, dass der Kühlkanal (6) näher zur Düsennadelbohrung (2) als zur Außenseite des Gehäuses (1) angeordnet ist und eine Querschnittsfläche aufweist, deren Breite höchstens gleich der sich in Achsrichtung der Düse erstreckenden Höhe bemessen ist.

| TODIN BITTORY I PROTECTION CONTROL C

GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.

(84) Bestimmungsstaaten (soweit nicht anders angegeben, für jede verfügbare regionale Schutzrechtsart): ARIPO (BW, GH, GM, KE, LS, MW, MZ, NA, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), eurasisches (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), europäisches (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IT, LU, MC, NL, PL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

Erklärungen gemäß Regel 4.17:

hinsichtlich der Identität des Erfinders (Regel 4.17 Ziffer i) für die folgenden Bestimmungsstaaten AE, AG, AL, AM, AT. AU. AZ. BA. BB. BG, BR. BW. BY, BZ, CA. CH. CN. CO, CR, CU, CZ, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP. KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO. RU. SC. SD. SE. SG. SK. SL, SY. TJ. TM. TN. TR. TT. TZ. UA. UG, UZ. VC, VN. YU. ZA, ZM. ZW, ARIPO Patent (BW, GH, GM, KE, LS, MW, MZ, NA, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), eurasisches Patent (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), europäisches Patent (AT, BE, BG, CH, CY, CZ. DE. DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IT, LU, MC, NL, PL, PT, RO. SE, SI, SK, TR), OAPI Patent (BF, BJ, CF, CG. CI. CM. GA. GN. GQ. GW, ML. MR. NE. SN. TD. TG) hinsichtlich der Berechtigung des Anmelders, ein Patent zu beantragen und zu erhalten (Regel 4.17 Ziffer ii) für die folgenden Bestimmungsstaaten AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU. CZ. DK. DM. DZ. EC. EE. EG. ES. FI. GB. GD. GE.

GH. GM, HR. HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW, ARIPO Patent (BW, GH, GM, KE, LS, MW, MZ, NA, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), eurasisches Patent (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), europäisches Patent (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IT, LU, MC, NL, PL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI Patent (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG)

hinsichtlich der Berechtigung des Anmelders, die Priorität einer früheren Anmeldung zu beanspruchen (Regel 4.17 Ziffer iii) für die folgenden Bestimmungsstaaten AE. AG. AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH. CN. CO. CR. CU. CZ. DK. DM. DZ. EC. EE. EG. ES. FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG. MK, MN. MW. MX, MZ, NA, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO. RU. SC, SD, SE, SG, SK, SL, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW, ARIPO Patent (BW, GH, GM, KE, LS, MW, MZ, NA, SD, SL, SZ, TZ, UG. ZM. ZW), eurasisches Patent (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD. RU. TJ. TM), europäisches Patent (AT, BE, BG, CH, CY. CZ. DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IT, LU, MC, NL, PL, PT, RO, SE, SI, SK, TR). OAPI Patent (BF, BJ, CF. CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG)

Veröffentlicht:

mit internationalem Recherchenbericht

Zur Erklärung der Zweibuchstaben-Codes und der anderen Abkürzungen wird auf die Erklärungen ("Guidance Notes on Codes and Abbreviations") am Anfang jeder regulären Ausgabe der PCT-Gazette verwiesen.